

Tổng quat

Loại FLO-I-18 là đồng hồ đo lưu lượng dạng điện tích có ống thủy tinh.
Được thiết kế để sử dụng trong công nghiệp.

Đặc trưng

Nhỏ gọn và bền, dễ dàng cài đặt và sử dụng.
Dễ dàng đo lường.

Thông số kỹ thuật

Lưu lượng : Được mô tả trong bảng phân loại
 Áp suất tối đa : Max 0.5 MPa(G)
 Nhiệt độ tối đa : Max 80 °C (Vật liệu PVC là 50°C)
 Vật liệu chính : FC, SUS304, SUS316, PVC...
 Đường kính kết nối : Rc 1/2 ~ Rc 1 · 1/2 (Loại lỗ vít)
 10K 15A~40A (Loại mặt bích)

Bảng mẫu mã số

FLO-I-18		-	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	0 <input type="checkbox"/>	-	T <input type="checkbox"/>	-	P <input type="checkbox"/>
Kết nối	Lỗ vít	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mặt bích	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Đo chất lỏng	Không khí	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nước	W	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Khác	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phân loại (chọn từ bảng dải đo)							1-10	-	-	-	-
Vật liệu bộ phận chính * Có thể chỉ định SUS316 và SUS316L.							C3602	BS	-	-	-
							SUS304	304	-	-	-
							FC hoặc SS400	FC	-	-	-
							PVC	PVC	-	-	-
Vật liệu của miếng đệm							NBR		1		
							CR (Neoprene)		2		
							FKM (Viton)		3		

Bảng sắt FC



Bảng SUS304



Ví dụ : FLO-I-18P-N2-03-T316-P1-40NL/min

- Đối với các dải tốc độ dòng chảy không được liệt kê trong bảng dải đo, hãy nhập chúng vào cuối mã kiểu máy.
- Khi yêu cầu báo giá, vui lòng cho chúng tôi biết điều kiện lưu lượng, áp suất làm việc và nhiệt độ tối đa.
- Nếu chất lỏng không phải là không khí hoặc nước, ghi rõ tên chất lỏng và khối lượng riêng.

Tiêu chuẩn mực thước

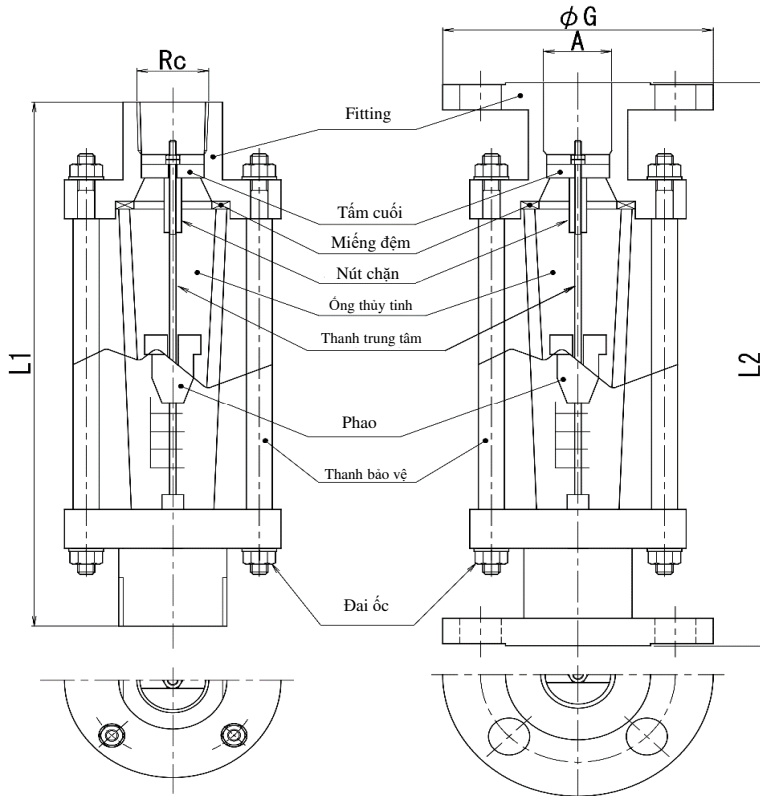
* Hiệu chuẩn theo JIS B 7551

Dành cho Nước	Phao : SUS304, khác WATER, 20°C, max0.5MPa(G) Mật độ = 1.0g / cm ³ và độ nhớt = 1cP là tiêu chuẩn.
Dành cho Không khí	Phao : Nhôm, khác AIR, 20°C, 0.101MPa(A) Các khí khác được hiệu chuẩn bằng hiệu chỉnh trọng lượng riêng Hiện thị lưu lượng là một giá trị được chuyển đổi thành điều kiện tiêu chuẩn là 0 °C và áp suất khí quyển là 0.101MPa (A) bằng luồng không khí chảy 20 độ C (đơn vị: NL / min). Có thể chuyển đổi và sản xuất về trạng thái tiêu chuẩn (Áp suất khí quyển, 20 độ C). (Đơn vị: SL / min)

Bản vẽ kích thước : Kích thước được liệt kê trong bảng phân loại

FLO-I-18P type
(Rc Loại lỗ vít)

FLO-I-18F type
(JIS10K Loại mặt bích)



Bảng phân loại

P h o a n	Đường kính kết nối		Phạm vi lưu lượng		Kích thước (mm)		
	Lỗ vít	JIS10K	Nước (L/min)	Không khí (NL/min)	RC		
					L1	L2	φG
1	1/2	15	0.5~5	5~50	250	280	95
2	1/2	15	1~10	15~150	250	280	95
3	3/4	20	1.5~15	30~300	250	280	100
4	3/4	20	3~30	50~500	250	280	100
5	1	25	5~50	80~800	270	290	125
6	1	25	10~100	150~1500	270	290	125
7	1 · 1/4	32	10~100	150~1500	290	290	135
8	1 · 1/4	32	15~150	200~2000	290	290	135
9	1 · 1/2	40	20~200		290	320	140
10	2	50	30~300		310	320	155

Bảng nhựa PVC



* Xin lưu ý rằng các thông số kỹ thuật và hình thức có thể thay đổi mà không cần báo trước do cải tiến sản phẩm.